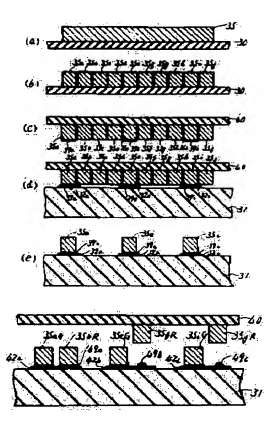
```
** Result [Patent] ** Format(P803) 03.May.2003
                                            1979- 91683[1979/07/20]
  Application no/date:
  Date of request for examination:
                                                   . [
  Public disclosure no/date:
                                            1981- 17385[1981/02/19]
  Examined publication no/date (old law): .
  Registration no/date:
  Examined publication date (present law):
  PCT application no
  PCT publication no/date
                                                       [
                                                                  ]
  Applicant: TOSHIBA CORP
  Inventor: SADAMASA TETSUO, ICHIKAWA OSAMU
  IPC:
         G09F 9/33
                             H01L 33/00
  FI:
         H01L 33/00
                          N G09F 9/33
                                              D
 F-term: 5F041AA12, AA37, CA76, DA02, DA13, DA14, DA20, DA82, DB08, FF06, 5C094AA07,
  AA43, AA48, BA12, BA25, CA18, CA24, CA25, DA04, DA11, EA07, FA01, FB06, GB10
  Expanded classification: 449,422,453
  Fixed keyword: R116,R124
  Citation:
  Title of invention: PRODUCTION OF DISPLAY DEVICE
  Abstract:
```

PURPOSE: After having copied in seat wafer-shaped light emitting diode was divided in predetermined lattice parameter, and to attach, make the apparatus which is high accuracy in easy by making electroconductivit paste is gone through on die pad in insulating substrate, and spread. CONSTITUTION: Seat 30 to attach which acrylic adhesive is given to in polyvinyl chloride is used. As for the LED wafer stuck on it, it is in LED fuel pellet 35a ... split into every predetermined lattice parameter by Daishin processing. Fuel pellet 35a ... of these is copied to seat 40 same as seat 30. When masking is gone through in the surface of desired fuel pellet 35a ..., and electroconductivity paste 39a is applied, desired fuel pellet 35a ... spreads to die pad 32a ... installed in insulating substrate 31. Therefore, A display unit arranged in the lattice parameter that LED padding 35a ... forming designation dot is highly precise is made in easy. In similar fashion, neighboring can fix light emitting diode fuel pellet 35aG, 35bR emitting different light of wave length for use in collar designation. ( Machine Translation )



```
Priority country/date/number: ( ) [
Classification of examiners decision/date: () [
Final examinational transaction/date:
                                           (withdrawal by no request for examinat
Examination intermediate record:
         1979/ 7/20, PATENT APPLICATION UTILITY MODEL REGISTRATION APPLICATION, 054
 (A63
         1984/ 4/ 2, NOTIFICATION OF CHANGE IN TITLE (NAME) (APPLICANT),
 (A7C1
 (A300
         1986/ 9/ 4, MAKING OF FILE WRAPPER EXTRACTION LIST OF UNREQUEST FOR EXAMI
                                        .] Kind of trial [] ***
*** Trial no/date
                             [
Demandant:
 Defendand:
Opponent:
 Classification of trial decision of opposition/date: () [
 Final disposition of trial or appeal/date:
 Trial and opposition intermediate record:
Registration intermediate record:
Amount of annuities payment:
                                  year
 Lapse date of right: [
 Proprietor:
```

```
Set Items Description
     --- -----
? s pn=jp 56017385
          2 PN=JP 56017385
     S1
? t/5/all
          (Item 1 from file: 345)
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 56017385 A2 810219
                                                  <No. of Patents: 001>
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 56017385 A2 810219
   PRODUCTION OF DISPLAY DEVICE (English)
   Patent Assignee: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO
   Author (Inventor): SADAMASA TETSUO; ICHIKAWA OSAMU
   Priority (No, Kind, Date): JP 7991683 A 790720
   Applic (No, Kind, Date): JP 7991683 A 790720
   IPC: * G09F-009/33; H01L-033/00
   Language of Document: Japanese
          (Item 1 from file: 347)
1/5/2
DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.
00697085
PRODUCTION OF DISPLAY DEVICE
PUB. NO.:
             56-017385 [JP 56017385 A]
PUBLISHED:
             February 19, 1981 (19810219)
             SADAMASA TETSUO
INVENTOR(s):
             ICHIKAWA OSAMU
APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP
              (Japan)
APPL. NO.:
             54-091683 [JP 7991683]
             July 20, 1979 (19790720)
FILED:
             [3] G09F-009/33; H01L-033/00
INTL CLASS:
JAPIO CLASS:
             44.9 (COMMUNICATION -- Other); 42.2 (ELECTRONICS -- Solid
             State Components); 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input
             Output Units)
JAPIO KEYWORD: R116 (ELECTRONIC MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED);
             R124 (CHEMISTRY -- Epoxy Resins)
```

## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報(A)

昭56—17385

f) Int. Cl.<sup>3</sup>G 09 F 9/33H 01 L 33/00

識別記号

庁内整理番号 7013-5C 7739-5F 砂公開 昭和56年(1981) 2月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タディスプレイ装置の製造方法

②特

願 昭54-91683

20出

願 昭54(1979)7月20日

⑩発 明 者 定政哲雄

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内 @発 明 者 市川修

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明 細 暫

1. 発明の名称

ディスプレイ装置の製造方法

2. 特許請求の範囲

(2)絶録基板のダイパット上に発光波長の異なる 発光ダイオードペレットを関接して固着すること を特徴とする前記券許請求の範囲第1項記載のディスプレイ装置の製造方法。

3. 発明の評細な説明

この発明は発光ダイオード (LED)を用いたディスプレイ装備の製造方法に関する。

ディスプレイ装置には敵品、ブラズマ、エレクトロルミネッセンス、LED等を用いたものが表生で表情の情報を対して要換して接続と人間の情報伝達をなすものでとやや、他方式に比べて明るいとと、又、多色表示があったである。ではされて明るいとと、アインノンとで、からでで表があり、ディスプレイ装置としてプロインのである。しかしLBDを用いたディスプレイ装置の製造作業には多大な労力が必要とされ製造方法の改善が望まれている。

LBDディスプレイの構造を簡単に説明すると、 同一平面上に一発光単位となるドッドを多数配列 させて文字や敏がらをドッドの点数によって表示 するものである。一発光単位となるドッドは第1 図に示すように例えば赤色LEDペレット(ISR)と級

(2)

(1)

持備昭56- 17385 (2)

トのアノード側電極17Bへ接続されている第2の金

異配額層14Rに加えると、ドッドは赤色の表示を行

ない、又、痹 1 の金属配額層12と緑色の光を発光

するLBDペレットのアノード倒世板17Gへ接視され

ている第2の金属配譲順14Gに加えれば、緑色の表示を行い、単に14Rと14Gへ间時に成気信号を加え

れば、赤色と緑色の角光合成色例えば黄色の表示

以上述べたディスプレイ装置を模造する場合多

数のLBDペレットを絶縁基板に移行するので多大

な労力を必要とし、特にLEDペレットを配置する

ときの作業能率と設置精度の低さが問題となって

従来のLBDペレットの設置方法を高2図(a)(b)を

参照して説明する。まずダイシング用シート20上

にLBDウェーハ(図示せず)を固定し、LEDウェ

- ハをダイシング切断作業によって 0.3mm円方の LBDペンット 25a~25c を形成する。次に真空吸持

を行なりととの出来る方法である。

色LEDペレット(15G)を接近して配置することが必要で、両LBDペレットを同時に点灯することによってその合成色を表示できるものである。LBDの発光放長は材料によって異なり例えば赤色及び緑色は溴化ガリウム、青色は窒化ガリウム等を用いて可能であるが、ここでは赤色と緑色LBDで多色表示を行なりディスプレイ袋盤を楽1回を用いて配明する。

まず絶縁落板11上に、第1の金属配線層12の一部を延長し形成したダイパッド12mを一単位光原(1ドッド)として、赤色の色調をもつLBDペレット15Gをカソード個電信で共通にする型で極めて接近配置し接続する。

一方、それぞれのLEDペレット i5R、i5Gのアノード 側電極 17R、17G と絶縁層 13を介して形成された第2の金属配線層 14R、14G とを、金のワイヤ 18R、18Gでポンディング接続し構成した。ここでそれぞれのLBDペレットに選択的な電気信号を、例えば第1の金属配線層 12と赤色の光を発光するLEDペレッ

(3)

(4)

大 29a を有するコレット 29 で LBD ペレット 25a を一

個づつ吸いつけてディスプレイ袋機の蒸収に移行

する。ディスプレイ装置の基根 21 にはダイパッド 22a が形成されており、前述したコレット 29 で選ばれた L B D ペレット 25a をダイパット 22a に載置される。そして 項 1 図で説明した ポンディング作業をして ディスプレイ装置は完成する。

しかし1トッドを多色表示するためには発光色の異なるLBDペレットをきわめて接近させて足配することが必要で、既に軟置されたLBDペレット35xに関接してLEDペレット35aを軟置することはコレット29の構造上困難である。例えば第2図(b)の如くLBDペレット35aを点額の場所に設置しようとしても実額のようになるのが普通である。即ちでしても実額のようになるのが普通である。即をでいても実額のようになるのが普通である。即をでいても変数である。となるのがである。といれていては、又LBDペレット関係をが困難なため鮮明度の高い多色ディスプレイ装置を作ることが離かしかった。

この発明は上記従来の欠点を改良したもので、 LBDペレットを絶縁基板に載置する際の作業性を 高め、且つLBDペレットを振近させて載置すると とが可能な配置精度の高いディスプレイ装置の裂 治方法を提供するものである。

即ちとの発明は従来の如くコレットを用いず、 ダイシングしたLEDペレットを貼着シートに転写 する方式を用いて、LEDペレットを近接せしてダ イパッドに載置できるようにしたものである。

以下第3図(a)~(e)を参照して本発明に係るディスプレイ装置の製造方法の一実施例を説明する。まず既にp-n接合及び電価(図示せず)が形成されているLEDウェーハ35を例えば塩化・ロルだアクリル系の接着剤がついている。次にダイマート30に痛3図(a)のかく貼りつングマンン(図がインドで提供 0.3mのLEDペレット35a~35jに第3図のかく加工する。 歯ダイシングマンンは正確なで、すでLEDウェーハを切断することが出来るのでは本に分離された上EDペレットは整然と第1の貼着シート上に配列された状態を保つ。

本発明の実施例ではL&Dウェーハをダイシング する駅のウェーハ固定する準状板30に貼着シート を使っているが、これに限らず例えばガラス板や

(6)

(5)

特開昭56- 17385 (3)

ベーク板などを利用してもよい。次に第1の貼着 シート40に転写する。この語2の貼着シート40も 例えば塩化ビニールにアクリル系の接着剤がつい ている貼着シートを用いて、簡単に転写が可能で ある。そしてLEDペレット化導電性ペースト例え ば Agペースト 39a, 39e, 39i を例えばスクリーン 印刷 によって過択的に第3図(c)の如く重布する。次に セラミック皮いはエポキシガラス等の絶象基板31 に形成されているダイベッド 32a, 32e, 32i と前記席 2の貼着シート40を募3図(d)の如く重ねる。との 後ダイパッド32a,32e,32i に向かい合ったペレット 35a, 35e, 35i を、個々もしくは同時に複数個ダイバ ッド32a,32e,32iの上に移行戦量する。続いて絶縁 基框 31上に載置された LEDペレット 35a, 35e, 35i が 準電性ペースト、39a、39e、39i によって京3 図(e)の如 く固治される。固着方法は導電性ペーストの材質 · .によって異なるが例えば Agペーストを使った場合 150C, 1時間の熱処理で固着する。

以上述べた工程において、第2の貼着シート40 からダイバッドへの第1回目の移行は完了するが、

(7)

以上記載したディスプレイ装置の製造方法は従来の方法に比べて作業能率が高くなるという第一の利点がある。即ち整然と配列された LEDペレット 同時に複数個移行数置することが可能となり、作乗時間を短縮できる。第二の利点として、多色表示ディスプレイ装置の製造に > いて発光色の異なる LEDペレットをきわめて接近して移行数置す

第2の貼着シート40化はLEDペレット35b,35c,35d,35f,35g,35h,35jが残されている。そこで、使いて別の当板に対しても上記工程と何様の移行工程を行なうことによって、第2の貼着シート40に貼りついたLEDペレットを全てダイパッドに移行することが可能である。

次に森 4 図を用いてダイパッド上に発光放長の 異なるLBDペレットを軟置し、 これを一発光単位 としたディスプレイ装置について説明する。なか 図中席 3 図と向じものは痛 3 図と同じ符号できる。 ダイパッド 42a~42c を設けた絶縁差級31に、ポレットが軟置できる。 ダイパッド 42a~42c を設けた絶縁差級31に、ポレット 35aG, 35eG, 35iGが既に固増されている。 しBDペレット 35aG, 35eG, 35iGは最色LBDペレット もり、 緑色LBDペレット 35aG, 35eG, 35iGにきわ めて接近して赤色LBDペレット 35bR, 35iRにきわ もて接近して赤色LBDペレット 35bR, 35iRにきわ を進める毎に貼着シート 40に残されるLBDペレ

(8)

ることが可能となり、表示画面の鮮明度を高める ことができる。

特にとの発明において、絶縁基板上に設けたダイパッドの配置をLEDの配列ビッチの整数倍とするととによって多数のLEDペレットの移行載量が同時に可能であることは明らかである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のディスプレイ装置の一部斜視図、第2図(a)(b)は従来のディスプレイ装置の製造方法を説明するための断面図、第3図(a)~(e)は本発明のディスプレイ装置の製造方法を説明するための工程断面図、第4図は本発明の他の実施例を示す断面図である。

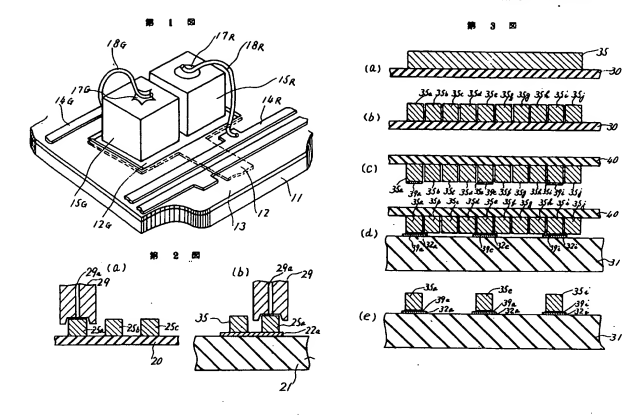
35: LBDウェーハ, 30 及び40: 貼着シート, 35a~35j: LEDペレット, 39a,39e,39i: 導電性ペ ースト, 32a,32e,32i: ダイパッド, 31: 絶像蒸板。

> 代理人 弁理士 即 近 寒 佑 ほか1名

> > 9

19

. . .



열路 A 图

